

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機關
國際事務局



A standard linear barcode is located at the bottom of the page, spanning most of the width. It is used for tracking and identification of the document.

(43) 国際公開日
2005年11月17日(17.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/108926 A1

(51) 國際特許分類⁷: G01C 21/26, G09B 21/00,
G08G 1/005, A61F 9/08, G06F 17/60

(74) 代理人: 大森 純一 (OMORI, Junichi); 〒1070062 東京都港区南青山 2-13-7 マトリス 4F Tokyo (JP).

(21) 國際出願番号: PCT/JP2004/006395

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) 國際出願日: 2004年5月12日(12.05.2004)

BW, B1, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
 DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
 ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
 LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,
 NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,
 SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
 UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
 SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,
 KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

(25) 國際出願の言語:

日本語

(26) 國際公開の言語・

日本語

(71) 出願人および

(71) 出願人および

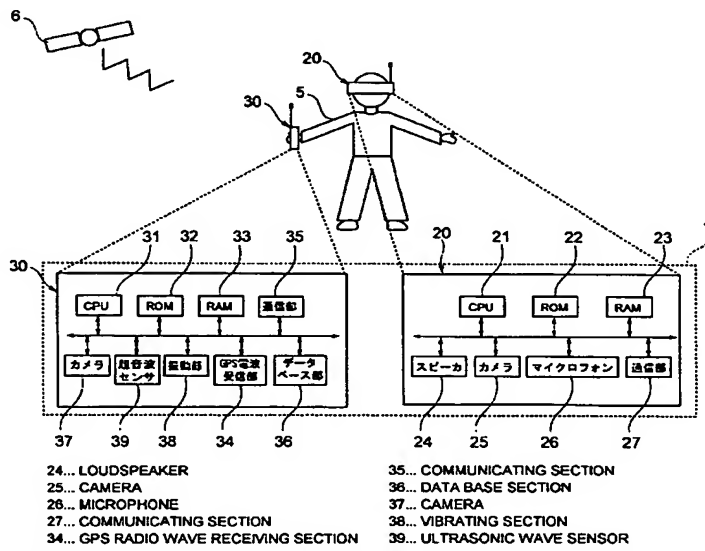
(72) 発明者: 吉峰 貴司 (YOSHIMINE, Takashi) [JP/JP];
〒3350025 埼玉県戸田市南町五丁目3番107号
Saitama (JP).

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TMO), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

〔続葉有〕

(54) Title: INFORMATION PROCESSOR, PORTABLE APPARATUS AND INFORMATION PROCESSING METHOD

(54) 発明の名称: 情報処理装置、携帯機器及び情報処理方法



(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a technology for enhancing safety of a handicapped person when he/she is on the street, and a technology for creating course information or peripheral information comprehensible to a handicapped person. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] Forward information in eye line is obtained by a unit (20) mountable on the head of a handicapped user (5) and information at the feet of the user (5) is obtained from a portable unit (30) grasped by the user (5). Since detailed information can be obtained, safety of the user (5) is enhanced when he/she is on the street.

(57) 要約: 【課題】 障害者の外出時において、当該障害者の安全性を向上させることができる技術を提供すること。また、障害者にとってわかりやすい経路情報または周辺情報を生成することができる技術を提供すること。
【解決手段】 本発明では、障害者である利用者5の頭部に装着可能なマウント機器20により目線前方の情報が得られる。かつて利用者5が手で把持する携帯機

WO 2005/108926 A1

[蔬菜有]